

平成19年度 第2回統合知能メカトロシステム講演会・見学会

主催：計測自動制御学会中部支部 統合知能メカトロシステム研究委員会

共催：財団法人ソフピアジャパン

下記のように、三菱自動車岡崎工場の見学と、2つの講演、自律分散型生産システムのスケジューリング、三菱自動車の生産技術の取り組み、を行います。参加ご希望の方は、下記申し込み先までご連絡ください。なお、同業他社の見学は御遠慮ください。

参加申込締め切り：2007年10月20日（金）

（注）参加費無料、定員（20名）

[申込先・問い合わせ]

岐阜大学 工学部 人間情報システム工学科 山本秀彦（〒501-1193 岐阜市柳戸1-1）

TEL&FAX:058-293-2550 E-mail: yam-h@gifu-u.ac.jp

日時：2007年10月26日（金）12:30～15:40

会場：三菱自動車(株) 岡崎工場 見学（名鉄新安城駅より送迎バスあり）

スケジュール

12:30～13:15	<ul style="list-style-type: none">・講演題目：「自律分散型生産システムのスケジューリングとその応用」・内容：自律分散型生産システム（ホロニック生産システム）の基本構成とそのスケジューリング問題についての概説。・講演者：杉村 延広 氏（大阪府立大学大学院 教授）
13:15～13:25	<ul style="list-style-type: none">・休憩
13:25～14:40	<ul style="list-style-type: none">・工場見学（内容：コルト、グランディス、アウトランダーなどのプレス工場・溶接工場・組立工場）
14:40～15:40	<ul style="list-style-type: none">・講演題目：「三菱自動車の乗用車生産工場における生産技術の取り組み紹介」・内容：三菱自動車の乗用車生産工場の特徴やQ (Quality)・C (Cost)・D (Delivery)向上を目指した各種取り組みの紹介・講演者：大森 正一 氏（生産管理部 技術管理 エキスパート）・質疑応答